

***Molinia caerulea* 'Heidebraut'**
trzęślica modra 'Heidebraut'

Synonim pol.: trzęślica jednokolankowa 'Heidebraut'



(c) fot. VITROFLORA

(c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o. (c) fot. VITROFLORA VITROFLORA Grupa Producentów Sp. z o.o.

Okazała trawa o bardzo wysokich pędach kwiatostanowych. Tworzy zwarte kępy. Liście niebieskawozielone, długości do 45 cm, jesienią przebarwiające się na złotobrazowo. Pędy sztywne i wyprostowane w sierpniu wyrastają znacznie ponad liście, do wysokości 1,4 m. Siła wzrostu zależy głównie od wilgotności podłoża. Kwiatostany raczej zwarte, w postaci wiechy o krótkich rozgałęzieniach, początkowo jasne i płowe, pod koniec kwitnienia odznaczające się czerwonym odcieniem. Trzęślica jest trawą występująca w naturze w miejscach wilgotnych i słonecznych i takie siedlisko preferuje. Gleba powinna być próchniczna, przepuszczalna, o odczynie obojętnym lub kwaśnym. Bylina odporna na choroby i szkodniki roślin. Jest w pełni zimotrwała w naszych warunkach. Nadaje się do uzupełniania rabat bylinowych obsadzonych bylinami kwitnącymi późnym latem i jesienią oraz do sadzenia pojedynczo na tle trawnika lub w większych grupach w założeniach naturalistycznych. Dobrze prezentuje się w nasadzeniach nadwodnych oraz na wilgotnych łąkach. Należy sadzić 3-4 rośliny na 1 m².

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

grupa roślin	byliny
grupa użytkowa	byliny
forma	bylina
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 1 m do 2 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	beżowe
pora kwitnienia	sierpień wrzesień październik
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne) roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody wrzosowiskowe ogrody wodne i bagienne kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) rabaty pojemniki
strefa	4

autorzy: Jacek Marcinkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;

